# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-030974

(43)Date of publication of application: 06.02.2001

(51)Int.CI.

B62M 23/02 B62J 39/00 B62M 1/10 H02J 7/00 H02J 7/35

(21)Application number: 11-205468

(71)Applicant: DAIDO STEEL CO LTD

(22)Date of filing:

21.07.1999

(72)Inventor: MAKINO NAOYUKI

TAKAGI SHINOBU

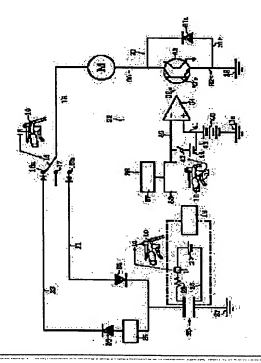
HISADA TAKEO

## (54) POWER-ASSISTED BICYCLE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lightweight power-assisted bicycle increased in the charging efficiency in a traveling mode to eliminate or reduce the charging work.

SOLUTION: This power-assisted bicycle comprises a motor M to drive wheels, a regenerative device 31 which is connected to this motor M via a wire 30 and comprises a transistor 32 and a diode 31a to regenerate it, and a capacitor 20 with large capacity, connected to the motor M via wires 15, 21, 23, the rotation of the wheels is assisted by the drive of the motor M in a starting mode and a slope-climbing mode, and the power obtained through the regenerative braking action of the motor M is charge in a brake applying mode and in a traveling mode at high speed.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(43)公開日 平成13年2月6日(2001.2.6)

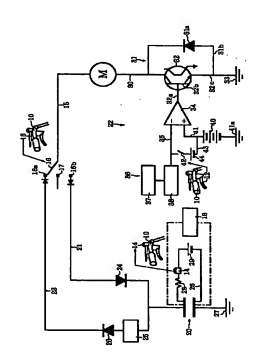
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I デーマコート*(参	<del>一</del>
B62M 23/0	2	B 6 2 M 23/02 N 5 G O O	3
B62J 39/0	0	B 6 2 J 39/00 K	
B62M 1/1	0	B 6 2 M 1/10 Z	
H02J 7/0	0	H 0 2 J 7/00 P	
7/35	5	7/35 A	
		審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全	7 頁)
(21) 出願番号	特顏平11-205468	(71)出願人 000003713	
		大同特殊钢株式会社	
(22) 出顧日	平成11年7月21日(1999.7.21)	愛知県名古屋市中区錦一丁目11番18	身
		(72)発明者 牧野 直幸	
		愛知県東海市加木屋町南鹿持18	
		(72)発明者 高木 忍	
		愛知県丹羽郡大口町予野三丁目496番	地
		(72)発明者 久田 建男	
	•	愛知県常滑市唐崎町 2 -34	
		(74)代理人 100098615	
		弁理士 鈴木 学	
		Fターム(参考) 50003 AA06 AA07 BA01 C002 DA0	07
		FA06	

## (54) 【発明の名称】 電動補助自転車

### (57)【要約】

【課題】走行時における充電効率を高めて充電作業をなくすか低減し、且つ軽量化も可能とした電動補助自転車を提供する。

【解決手段】車輪3を駆動するモータMと、このモータ Mに配線30を介して接続され且つこれを回生動作させるトランジスタ32とダイオード31aからなる回生装置31と、上記モータMに配線15,21,23を介して接続した容量の大きなコンデンサ20とを備え、スタート時及び登坂時には上記モータMの駆動により車輪3の回転を補助し、ブレーキ作動時及び高速走行時には上記モータMの回生制動動作により得られた電力を上記コンデンサ20に充電する、電動補助自転車1。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】コンデンサと回生制動動作が可能なモータ

スタート時及び登坂時に上記モータの駆動により車輪の 回転を補助し、

ブレーキ作動時及び高速走行時に上記モータの回生制動 動作により得られた電力を上記コンデンサに充電する、 ことを特徴とする電動補助自転車。

【請求項2】車輪を駆動するモータと、このモータに接 続され且つこれを回生動作させる回生装置と、上記モー 10 タに接続したコンデンサと、を含む、

ことを特徴とする電動補助自転車。

【請求項3】前記モータの駆動と回生の切り替えを、前 記回生装置に接続した速度センサ及び/又はブレーキス イッチ、或いは、前記モータに接続した手動スイッチで 行うようにした、ととを特徴とする請求項2に記載の電 動補助白転車。

【請求項4】前記回生装置に速度センサを接続し、この センサが検出する前記車輪の回転数又は自転車の速度に 応じて、前記回生装置及びモータの電圧を調整し、或い 20 は、自転車が基準走行速度以下の際には上記回生装置を 介してモータ駆動用電流を制御し、且つ基準走行速度を 越えた際には上記回生装置によりモータの回生制動動作 を行う、ことを特徴とする請求項3に記載の電動補助自 転車。

【請求項5】前記回生装置にブレーキに連動したブレー キスイッチを接続し、このスイッチによって前記回生装 置によりモータに回生制動動作を行わせる、

ことを特徴とする請求項3又は4に記載の電動補助自転 車。

【請求項6】前記回生装置に比較演算器を接続し、これ を介して前記速度センサ及び/又はブレーキスイッチを 回生装置に接続する、

ことを特徴とする請求項3乃至5の何れかに記載の電動 補助自転車。

【請求項7】前記コンデンサの充電容量が低下した際、 ランプ等により警告表示し、及び/又は、前記モータへ の通電を停止し、或いは、上記コンデンサに対し前記回 生制動動作又は太陽電池等の補助電源により充電する、 ことを特徴とする請求項1乃至6の何れかに記載の電動 40 ことを特徴とする。 補助自転車。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、登坂時等にはモー タを駆動して車輪の回転を補助し、高速走行時等では回 生制動動作によりコンデンサに充電が可能な電動補助自 転車に関する。

[0002]

【従来の技術】電動補助自転車では、スタートする際や

を補助するためモータを駆動することが必要となる。こ のため、自転車にモータとニッカド電池等の2次電池を 搭載して、登坂時等の高負荷時に車輪の回転を補助する タイプの電動補助自転車が市販されている。また、回生 装置を併設して2次電池に充電可能とした電動補助自転 車も市販されているが、走行時における充電効率が低い ため、補助的な充電レベルに留まっている。

【0003】上記の各電動補助自転車では、電源に充電 可能な2次電池が一般に用いられている。しかし、係る 2次電池を用いても、走行時における充電効率が低いた め、停車時等において外部電源からの充電作業が長時間 に渉り必要となる。更に、走行時に自転車に搭載した太 陽電池にて充電した電力を2次電池に自動的に充電する 電気自転車も提案されている(特開平7-61391号 公報参照)。しかも、上記電気自転車では、坂を下る際 に一定の走行速度を越えると、モータと2次電池との間 で電力供給方向を切り替え、且つモータの回生制動作用 により電池に充電しながらブレーキをかけることも含ま れている。

[0004]

【発明が解決すべき課題】しかしながら、上記電気自転 車においても2次電池を用いているため、充電効率が低 い。このため、依然として停車時等における外部電源か らの充電作業が必要であり、且つ2次電池自体の重量も 利用者にとって負担となっていた。本発明は、以上に説 明した従来の技術における問題点を解決し、走行時にお ける充電効率を高めて充電作業をなくすか低減し、日つ 軽量化も可能とした電動補助自転車を提供することを課 題とする。

30 [0005]

> 【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 決するため、自転車に搭載する電力の蓄積手段に容量の 大きなコンデンサを用い且つ回生動作して得た電力を係 るコンデンサに充電することに着想して成されたもので ある。即ち、本発明の電動補助自転車は、コンデンサと 回生制動動作が可能なモータとを備え、スタート時及び 登坂時に上記モータの駆動により車輪の回転を補助し、 ブレーキ作動時及び高速走行時に上記モータの同生制動 動作により得られた電力を上記コンデンサに充電する、

【0006】また、本発明の電動補助自転車は、車輪を 駆動するモータと、このモータに接続され且つこれを回 生動作させる回生装置と、上記モータに接続したコンデ ンサと、を含む、ことを特徴とするものでもある。これ らによれば、スタート時や登坂時にはコンデンサからの 電力によるモータの駆動により車輪の回転を補助して利 用者の負担を減らし、下り坂におけるブレーキ作動時や 高速走行時には回生制動動作により上記コンデンサに効 率良く充電でき、停車時の充電作業をなくすか低減する 登坂時等の高負荷時に、利用者の負担を軽減し且つ脚力 50 ことが可能となる。従って、従来の2次電池のように長 時間に渉る充電操作が不要となり、且つ重量も小さくで きるので、車体全体の重量も軽量化して取り扱いも容易 にすることができる。尚、上記コンデンサには、大体2 0 F ~ 5 0 F (ファラト゚)の大容量のものが用いられる。

【0007】更に、前記モータの駆動と回生の切り替え を、前記回生装置に接続した速度センサ及び/又はブレ ーキスイッチ、或いは、前記モータに接続した手動スイ ッチで行うようにした、電動補助自転車も含まれる。と れによれば、後述する基準速度を超えた場合に速度セン サにより、或いは下り坂でのブレーキ制動時にはブレー 10 キに連動するブレーキスイッチにより、自動的にモータ を駆動から回生動作に切り替えることができる。また、 利用者の判断により手動スイッチによっても上記切り替 えを行うことができ、状況に応じてモータの作動を自在 に選択できる。尚、手動スイッチによる運転モードの切 り替えには、モータを停止させるニュートラルも含ま れ、且つこの手動スイッチを上記速度センサよりも優先 して作動させることにより、利用者の安全を確保するこ とも可能である。

【0008】また、前記回生装置に速度センサを接続 し、このセンサが検出する前記車輪の回転数又は自転車 の速度に応じて、前記回生装置及びモータの電圧を調整 し、或いは、自転車が基準走行速度以下の際には上記回 生装置を介してモータ駆動用電流を制御し、且つ基準走 行速度を越えた際には上記回生装置によりモータの回生 制動動作を行う、電動補助自転車も含まれる。これによ れば、登坂時等の速度に応じてモータ駆動用の電圧を増 加させたり、基準速度以下の状態になるとその速度に応 じた電流量をモータへ供給し、基準速度を越えた状態に おいてもその速度に応じた電流量を回生装置からモータ 30 に供給することができる。従って、下り坂走行や高速走 行時における速度に応じて回生装置の動作に切り替える ことができ、利用者の負荷の状態に対応して推進脚力の 補助や回生制動動作時の充電を効率良く行うことが可能 となる。尚、回生制動動作によりコンデンサへの充電が 終了した際には、上記回生装置を停止させる。

【0009】更に、前記回生装置にブレーキに連動した ブレーキスイッチを接続し、このスイッチによって前記 回生装置によりモータに回生制動動作を行わせる、電動 補助自転車も含まれる。これによれば、利用者が下り坂 40 走行時や高速走行時においてブレーキを操作する度に、 モータに対し回生制動動作を行わしめることができ、利 用者にとって負荷がないか少ない状態において、コンデ ンサに効率良く充電作業を行うことができる。

【0010】また、前記回生装置に比較演算器を接続 し、これを介して前記速度センサ及び/又はブレーキス イッチを回生装置に接続する、電動補助自転車も含まれ る。これによれば、基準速度に対応した基準電圧と速度 センサからの速度に応じた電圧とを比較演算し、その差

しめることができる。しかも、ブレーキ操作時には、走 行速度に関わらず、ブレーキスイッチにより加味された 電圧と基準電圧とを比較演算し、ブレーキ操作状態にお いて最適な回生制動動作をモータに行わしめることも可 能となる。

【0011】加えて、前記コンデンサの充電容量が低下 した際、ランプ等により警告表示し、及び/又は、前記 モータへの通電を停止し、或いは、上記コンデンサに対 し前記回生制動動作又は太陽電池等の補助電源により充 電する、電動補助自転車も含まれる。これによれば、コ ンデンサの充電容量が低下すると、前記モータの回生制 動動作又は補助電源により逐次コンデンサに充電され、 停車時の充電作業をなくすか低減することができる。し かも、万一コンデンサの充電容量が通常の走行に必要な レベル以下に低下した場合には、利用者にランプ等で整 告表示したり、モータへの通電停止させることもでき る。従って、コンデンサに上記容量レベルの充電が済む まで、モータ駆動による補助なしで自転車を利用すると とを利用者に納得させることができる。

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下において本発明の実施に好適 な形態を図面と共に説明する。図1は本発明の電動補助 自転車1を示す。との自転車1は、前後の車輪2.3をフ レーム4にて接続し、サドル5を上端に有するポスト6 の前後には、コンデンサ20とモータMを取り付けてい る。係るモータMは、図1に示すように、ペダル7のギ ア8とは別に配置されたギア9を回し且つ専用のチェー ンCを介して後輪3を駆動する。尚、モータMは約20 0~300W(ワット)の直流モータである。

【0013】図1に示すように、フレーム4の底部に は、後述する回生装置等を内蔵する制御部22が配置さ れ、且つ後輪3の上方の通常荷台が配置される位置に は、太陽電池(光発電バネル・補助電源)18が配設され ている。また、ハンドル10には、後述するブレーキス イッチに連動するブレーキ12、運転モードを切り替え る手動スイッチ16、及び上記コンデンサ20の充電容 量が低下したことを知らしめるランプ14が取り付けら れている。尚、自転車1の前輪2には通常の発電式ライ トしが装着され、且つ前輪2の上方にはバスケットBが 取り付けられている。

【0014】図2は、電動補助自転車1における電気系 統を示す概略図である。図2の左側に示すコンデンサ2 Oと右側に示すモータMは、手動スイッチ16を介して 配線21,23,15により接続されている。手動スイッ チ16は、ニュートラル用端子17、モータ駆動用端子 16a、及び回生用端子16bの何れかが選択可能であ る。駆動用端子16aは、配線23を介してコンデンサ 20と接続され、途中に電圧変換器25とダイオード2 6が配置されている。この変換器25はコンデンサ20 に応じてモータ駆動又は回生制動動作を適正により行わ 50 からの電流の電圧をモータM駆動用の定電圧にし、且つ ダイオード26により逆流を防止している。また、回生 用端子16bは、配線21を介してコンデンサ20と接 続され、途中にダイオード24が配置されている。この ダイオード24は、回生制動動作時においてモータMか ら供給される回生された電流を整流してコンデンサ20 に充電させる。尚、上記手動スイッチ16は、ニュート ラルを選択する場合を除き、通常は後述する回生装置3 1の動作に応じて自動的に連動するように設定されている。

【0015】図2の左側に示すように、コンデンサ20 は、その一端をアース27に接続されており、且つその 一対の電極には、図2中の一点鎖線で示すように、例え ば太陽電池18のような補助電源が接続されている。 と れにより、自転車1の走行状態に関わらず、晴天時にお いて太陽電池18により光発電された電力を逐次コンデ ンサ20に充電することができる。尚、係るコンデンサ 20には、電気二重層タイプで約20F~50F (ファラット ')程度の大容量のものを用いる。また、図2に示すよう に、コンデンサ20の各電極には、抵抗器28、ランプ 14、及び乾電池29を有する回路26が更に並列に接 20 続されている。との回路26は、コンデンサ20の充電 容量が、万一モータMの駆動に必要な容量レベル以下に なった際、乾電池29によりランプ14を点灯し、係る 状態を利用者にハンドル10上で警告表示するものであ る。尚、抵抗器28は、平常時においてコンデンサ20 から回路26への通電を阻止するものである。

【0016】図2の右側に示すように、モータMは、配線30を介して制御部22内の回生装置31と接続されている。回生装置31は、回生用電流を流すダイオード31aとトランジスタ32とからなる。即ち、前記コンデンサ20からモータMを駆動し配線30に送られた電流は、トランジスタ32のベース部32bに正電圧が作用している場合、矢印のように流れ配線32cからアース33に流れる。一方、トランジスタ32のベース部32bに負電圧が作用して当該トランジスタ32がOFF状態の場合、ダイオード31aから配線31b,30を経て回生用電流をモータMへ供給し、モータMに回生制動動作を行わせる。この際、例えばリレーを介して前記スイッチ16を駆動用端子16aから回生用端子16bに切り替える。40

【0017】更に、図2に示すように、上記トランジスタ32は、そのベース部32bから配線32aを介して 比較演算器(コンパレータ)34に接続されている。該演 算器34は、正(+)側の入力電圧V、と負(-)の入力電 圧V、とを比較演算することにより、両者の差: K(V、 ーV、)を上記トランジスタ32に出力するものである。 上記比較演算器34の負(-)側入力部には、配線35を介して速度センサ36が接続されている。このセンサ3 6は、例えばロータリーエンコーダ37とF-V変換器 38とからなる。上記エンコーダ37により検出された 50 より検出される。この速度が、基準 以下では、前記回生装置31のトラが流れるため、コンデンサ20から でモータMに駆動電流が流され、系 ぐ脚力と共に、モータMにより生じ 伝達される。従って、スタート直後 助を行うことができる。尚、スター も、自転車1が基準速度に達しないる。 を利用者が受けて速度が低下した場 を利用者が受けて速度が低下した場 る。その速度が、基準 が流れるため、コンデンサ20から に達される。従って、スタート直後 助を行うことができる。尚、スター も、自転車1が基準速度に達しないる。 を利用者が受けて速度が低下した場 を利用者が受けて速度が低下した場

自転車1の前記車輪2,3の回転数に基づいて、上記変換器38により自転車1の走行速度に比例した電圧に変換し、この速度比例電圧を演算器34の負(-)側に供給する。

【0018】そして、自転車1が基準速度以下の場合には、上記センサ36から比較演算器34の負(-)側に低電流を出力し、トランジスタ32のベース部32bを正電圧として、モータMの駆動電流をアース33に向けて送電させ、モータMの駆動による後輪3の回転補助を行う。一方、自転車1が基準速度を越えた場合は、高い電流を比較演算器34の負(-)側に出力し、トランジスタ32のベース部32bを負電圧として、トランジスタ32のベース部32bを負電圧として、トランジスタ32をOFFとすると共に、ダイオード31aから回生用電流をモータMに向けて供給する。

【0019】また、図2に示すように、上記演算器34 の正(+)側入力部には、配線41を介して乾電池等の1 次電池40が接続され、且つ電池40の他端はアース4 1aに接続されている。上記電池40は、自転車1の基 準速度に整合した基準電圧を上記演算器34の正(+)側 入力部に供給する。更に、比較演算器34の正(+)側入 力部の配線41と負(-)側入力部の配線35との間に は、前記ブレーキ12の作動に連動して開閉するブレー キスイッチ42と、このスイッチ42を強制的に作動さ せる電池44とを有する回路43が接続されている。 【0020】例えば、下り坂においてブレーキ12を掛 け、ブレーキスイッチ42を閉じた場合、上記1次電池 40は回路43を介して配線35にも接続されるため、 比較器34では負(-)側が正(+)側よりも大きくなり、 トランジスタ32のベース部32bは負電圧になる。と の結果、トランジスタ32はOFFとなるため、モータ Mからの駆動電流が流れなくなり、且つ、ダイオード3 1 aからモータMに回生用電流が供給される。このた め、モータMは回生制動動作を行い、これに伴って発生 した電力を前記コンデンサ20に充電することができ る。

【0021】 CCで、電動補助自転車1の運転状態について、その基準速度を例えば15km/hとして説明する。予め、コンデンサ20には、所要容量以上の電力が充電されているものとする。自転車1をスタートする
と、図2に示したように、その速度が速度センサ36により検出される。この速度が、基準速度(15km/h)以下では、前記回生装置31のトランジスタ32に電流が流れるため、コンデンサ20から配線23,15を経てモータMに駆動電流が流され、利用者のペダル7を漕ぐ脚力と共に、モータMにより生じるトルクも後輪3に伝達される。従って、スタート直後における利用者の補助を行うことができる。尚、スタート直後以外においても、自転車1が基準速度に達しない状態、例えば向かい風を利用者が受けて速度が低下した場合にも、同様にして50 チータMの駆動により補助される

20

【0022】また、自転車1が基準速度以下の一定速度 で走行している状態では、速度センサ36及び回生装置 31のトランジスタ32により、モータ駆動用の電流が 略一定に制御される。更に、下り坂走行時や高速走行時 で、自転車1が基準速度(15km/h)を越えて走行す る状態になると、図2で示した速度センサ36が前記回 生装置31のトランジスタ32を停止させ、同時に回生 装置31のダイオード31aから回生用電流がモータM に送られる。この際、モータMでは回生制動動作が行わ れ、これにより誘導された起電力は前記配線21を経て 10 コンデンサ20に充電される。即ち、下り坂走行時や高 速走行時には、後輪3の駆動は利用者のペダル7を漕ぐ 力のみで十分で且つ容易に自転車1を走行させ得るの で、係る状態では、回生動作を優先的に行わしめ、コン デンサ20に充電を行うようにしたものである。尚、コ ンデンサ20への充電が終了した後は、回生装置31 (32)は停止される。

【0023】ところで、下り坂走行時においてブレーキ12を掛けた場合、自転車1は一旦基準速度以下になる。この際、前述したように速度センサ36によりモータMに駆動電流が流されると、却って速度を増して危険になる。そこで、ブレーキ12を掛けた場合には、図2で説明したように、ブレーキスイッチ42を閉じて回生装置31のトランジスタ32を停止させ、且つダイオード31aからモータMに回生用電流を供給し、回生制動動作を行わせることにしている。また、走行速度に関わらず、利用者が安全を図るため、ブレーキ12を掛けた場合にも、後輪3の駆動補助は不要な状態であるため、上記と同じく回生制動動作が行われる。

【0024】更に、図2で例示した太陽電池18のよう な補助電源では、自転車1の走行状態や停車状態に関わ らず、天候により光発電が随時行われ、且つその電力は コンデンサ20に充電される。即ち、以上のような電動 補助自転車1では、基準速度を越えて走行する際やブレ ーキ12の作動時にモータMの回生制動動作が行われ且 つコンデンサ20に充電され、且つ別途太陽電池18か らもコンデンサ20に電力が充電される。従って、通常 の使用状態であれば、コンデンサ20には、モータMを 駆動させるに必要なレベルの電力が充電されるので、従 来のニッカド電池等の2次電池のように停車時に電池に 40 充電する作業をなくすか、低減することができる。尚、 万一コンデンサ20の充電量が不十分な場合には、前記 回路26中のランプ14が点灯し警告を表示する。この 際、利用者は例えば自転車1を屋内から屋外に出して、 太陽電池18によりコンデンサ20に充電する。

【0025】尚、図2にて示した手動スイッチ16は、 ニュートラル(17)を選択して、モータMによる補助を 断ち切り、自分の脚力のみで走行したい場合にも活用す ることができる。もちろん、回生装置31の動作を適宜 ハンドル10付近において視覚的に表示し、利用者がこ 50 れに応じて手動でスイッチ16をモータ駆動(1 6 a)又は回生制動動作(1 6 b)とに切り替えることも可能である。本発明は、以上において説明した形態に限定されるものではない。例えば、図2におけるダイオード24,26,31a、トランジスタ32、比較演算器34、変換器25,38、及び、回路26の抵抗器28は、それぞれと同様の機能を有する素子に置換できると共に、これらを1つの配線基板等の上に設けた印刷回路内に形成して、前記制御部22内に配置することも可能である。

【0026】また、図1に示したように、モータMは前 記ポスト6に取り付け、チェーンCを介して後輪3を駆 動補助(アシスト)する間接駆動方式の他、図3(A)に示 すように、後輪3の中心付近にモータMを取り付け且つ そのトルクを直かに後輪3に伝達する直接駆動方式とす る自転車1aとすることも可能である。この場合、制御 部22をポスト6の後方に配置することができ、一層乗 り降りが容易になる。更に、図3(B)に示すように、太 陽電池18のパネルを大型化し且つ荷台Nとハンドル1 0との間に一対の湾曲したフレーム19を配置し、サド ル5の上方に上記太陽電池18を水平に取り付けた電動 補助自転車1 b とすることもできる。これにより、太陽 電池18によるコンデンサ20への充電が一層効率良く 行えると共に、利用者の雨除け・日除け兼用ルーフとし ても活用することができる。尚、本発明における補助電 源は、上記太陽電池18に限らず、車輪2,3によりロ ータを回転させる形式の発電機や自転車1 に搭載可能な 風力発電機等を用いたり、或いはこれらを適宜併用する ことも可能である。

[0027]

【発明の効果】以上において説明した本発明の電動補助 自転車によれば、スタート時や登坂時にはコンデンサか らの電力によるモータの駆動により車輪の回転を補助し て利用者の負担を減らし、下り坂におけるブレーキ作動 時や高速走行時には回生制動動作により上記コンデンサ に効率良く電力を充電することができる。従って、従来 の2次電池に対する長時間に渉る充電操作が不要とな り、且つコンデンサの重量も軽くできるので、車体全体 も軽量化でき利用者の取り扱いも容易となる。また、請 求項4の電動補助自転車によれば、基準速度以下ではそ の速度に応じた電流量をモータへ供給して車輪の駆動を 補助し、基準速度を越えた状態でもその速度に応じた電 流量を回生装置からモータに供給し、且つ得られた電力 をコンデンサへ充電することができる。更に、請求項7 の電動補助自転車によれば、補助電源により逐次コンデ ンサに充電され、停車時の充電作業をなくすか低減で き、且つコンデンサの充電容量が所要レベル以下に低下 した場合は、利用者にランプ等で表示することもでき る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電動補助自転車の外観を示す概略側面

9

図.

【図2】図1の電動補助自転車における電気系統及びその回路を示す概略図。

【図3】(A),(B)は異なる形態の電動補助自転車の外 観を示す概略側面図。

【符号の説明】

l,la,lb…電動補助自転車

3 ……..後輪(車輪)

14………ランプ

\* 16………手動スイッチ

18 ……太陽電池(補助電源)

20……コンデンサ

3 1 ………回生装置

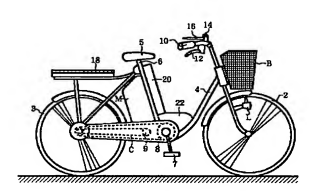
3 4 ……比較演算器

3 6 ···········速度センサ 4 2 ·············ブレーキスイッチ

M……モータ

1

【図1】



[図2]

